

# AEG

perfekt in form und funktion

## AEG LED tube lamp series (internal driver type)

G13 直管型LEDランプ 電源内蔵型

電源内蔵型 Glass tube モデル



ドイツで設立され、ヨーロッパで100年を超える長い歴史を持つ総合電機メーカー『AEG』

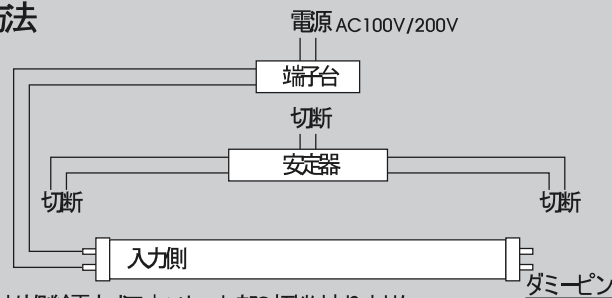
### ガラスチューブ+保護フィルムを採用

(ランプが破損してもガラスの破片が飛び散ることを最小限にとどめます。)

● 対象物を綺麗に照らすRa85 ● 交換工事が簡単な電源内蔵タイプ ● 従来の蛍光灯に比べて消費電力半分以下!

製品名	蛍光灯タイプ	電圧	消費電力	全光束	口金	色温度	演色性	配光角度	製品外寸	製品重量	寿命	調光
LDL40T-L/16/18i4	40W型	100V-240V	16.5W	1,800lm	G13	3,000K	Ra85	180度	Φ26×1198mm	300g	40,000h	不可
LDL40T-N/16/20i4	40W型	100V-240V	16.5W	2,000lm	G13	5,000K	Ra85	180度	Φ26×1198mm	300g	40,000h	不可
LDL40T-D/16/20i4	40W型	100V-240V	16.5W	2,000lm	G13	6,500K	Ra85	180度	Φ26×1198mm	300g	40,000h	不可
LDL20T-L/10/10i4	20W型	100V-240V	10W	1,000lm	G13	3,000K	Ra85	180度	Φ26×580mm	150g	40,000h	不可
LDL20T-N/10/10i3	20W型	100V-240V	10W	1,000lm	G13	5,000K	Ra85	180度	Φ26×580mm	150g	40,000h	不可
LDL20T-D/10/11i4	20W型	100V-240V	10W	1,100lm	G13	6,500K	Ra85	180度	Φ26×580mm	150g	40,000h	不可

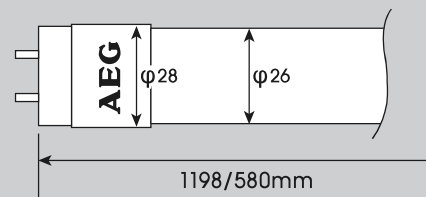
### 配線方法



\*本製品は片側給電方式です。ソケット部の極性はありません。

- 既存蛍光灯器具から蛍光灯を取り外し、配線を覆う器具のカバーなどを取り外してください。
- 既存の蛍光灯専用の安定器の配線を切断して取り外してください。
- ソケットや配線が痛んでいる場合には、交換を行ってください。
- 上記の図のように、端子台を経由して、又はソケットに直接片側ソケットの両端子へ電源線を接続してください。
- 配線確認後、器具のカバーなどを元通りに取り付けてください。
- 電源線が接続されたソケットに本製品に記入されている「入力側」を取り付けます。
- 電源を入れて、正常に点灯するかを確認してください。

### LEDランプ接続方式について



- 直管形LEDランプ-直流電源装置内蔵型は、ドライバー内蔵型の直管LEDです。
- AC電源の入力直結にて動作します。入力側よりAC電源を入力してください。(極性はありません)

■全光束ランプの状態での測定した値です。

※本カタログに掲載の内容は2015年1月現在のものです。

※仕様・外観は予告なしに変更する事があります。

※使用の器具により寸法が合わない、熱がこもる等の要因により、使用できない、又は寿命が短くなる場合があります。

※詳しくはお買い上げの販売店または、専門の理店にご相談の上、正しくお使いください。

※印刷物と実物とは多少色味が違って見えることがあります。あらかじめご了承ください。